

法令遵守宣言

本法令遵守宣言は、ここに特定される製品の発売時点での状態についてのみ言及しています。かかる時点以降に追加された部品、行われた取り扱い、実施された変更は、明確に除外されます。本宣言は、関係法令(もしあれば)およびハバジット社の技術文書にて定められた規定に適合しない条件下で製品が使用された場合、無効となります。製品は、繰り返し使用のみを対象としています。

ここに特定される製品が以下の食品接触に関する法令を遵守していることを宣言します。

WVT-176

本製品には以下が含まれます。 シリコン

EU

食品と接触することを意図するプラスチック素材及び製品に関する欧州委員会規則 (EC) No 1935/2004 (改訂された場合はその改訂版) この確認については、関連する第3条、第11条(5)、第15条、第17条を参照してください。

Regulation (EC) No 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food as amended.

This material has been manufactured in accordance with the relevant requirements of that regulation.

Regulation (EU) No 10/2011 relating to plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs as amended.

シリコンは、プラスチックと見なされないため、本規則は適用されません。

そのため、この成分に関する法令遵守は確認できません。

また、現在のところこれらの材料には、欧州委員会規則(EC) No.1935/2004第5条に準じる特定基準が適用されません。

本製品は、本宣言にて言及されたその他食品接触法令の要求事項を満たしているため、欧州委員会規則(EC) No.1935/2004第3条に適合しています。

欧州委員会規則(EU) No.10/2011の対象となる本製品のプラスチック部材(層、織布、部品):

使用される原料は、本規則(改訂された場合はその改訂版)の要求事項に適合しています。

本製品は、欧州委員会規則(EU)No.10/2011の関連要求事項(改訂された場合はその改訂版)を遵守しており、下記への直接接触到適用可能です。

- 別紙IIIの表2に準じる、乾燥した、水性の、酸性の、アルコール性の、および脂肪または油脂性の食品タイプ

- 最高180°Cで最長15分間までの接触時間。

本製品は、食品の感覚刺激特性に容認できない変化を引き起こすものではありません。

上述の製品は、現行の欧州委員会規則(EC) No.1333/2008(食品添加物)および (EC) No. 1334/2008(香料)に準じる、二重用途の添加物を含んでいません。

USA

FDA, 21 CFR parts/sections 177.2600 rubber articles intended for repeated use, 177.1632
Poly(phenyleneterephthalamide) resins, 178.3297 colorants for polymers.

本製品は、本規則で定められた関連要求事項を満たしており、下記への直接接触到適用可能です:

- 米国連邦規則集第21編、176.170 (c)項、表1のI、II、III、IV-A、IV-B、V、VII-A、VII-B、VIII、IXの食品タイプに記載された、乾燥した、水性の、酸性の、および脂肪／油脂性(遊離脂肪や油を含む)の食品

米国連邦規則集第21編、176.170 (c)項、表2に記載された使用条件A(例えば212°Fを上回る、高温加熱滅菌)からG(冷凍)

- 米国連邦規則集第21編、176.170 (c)項、表1のVI-Aの食品タイプに記載された(最大アルコール8%までの)アルコール性食品

米国連邦規則集第21編、175.300 (d)項、表2に記載された使用条件D(150°Fを下回る温度下での熱充填または殺菌)からG(冷凍)

製品の製造と宣言の発行元

Habasit (UK) Manufacturing
John Escritt Road
Bingley
West Yorkshire, BD16 2ST
United Kingdom

Reference: BW 20

この文書は電子的に作成されたものであり、署名なしでも有効です。